

**Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2012 (SNE-VO 2012) geändert wird
(Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2012-Novelle 2016, SNE-VO 2012-Novelle 2016)**

Auf Grund des § 49 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetzes 2010 (EIWOG 2010), BGBl. I Nr. 110/2010 in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 174/2013, sowie § 12 Abs. 2 Z 1 Energie-Control-Gesetz (E-ControlG), BGBl. I Nr. 110/2010 in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 174/2013, wird verordnet:

Die Verordnung der Regulierungskommission der E-Control, mit der die Entgelte für die Systemnutzung bestimmt werden (Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2012), BGBl. II Nr. 440/2011 in der Fassung der SNE-VO 2012 - Novelle 2015, BGBl. II Nr. 369/2014, wird wie folgt geändert:

1. § 2 Abs. 1 Z 1 lautet:

„1. für die Bereiche Österreich und Vorarlberg 60 vH.“

2. § 4 Abs. 1 Z 1 bis 8 lauten:

"1. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 1:

a) Österreichischer Bereich:	Bruttokomponente:	Cent	0,1900 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,0750 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	420,00 / kW
b) Bereich Tirol:	Bruttokomponente:	Cent	0,1740 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,1860 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	1.326,00 / kW
c) Bereich Vorarlberg:	Bruttokomponente:	Cent	0,1900 / kWh
	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,0500 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	444,00 / kW

2. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 2:

a) Österreichischer Bereich:	Nettokomponente Arbeit:	Cent	0,1050 / kWh
	Nettokomponente Leistung:	Cent	640,00 / kW
b) Bereich Tirol:	sind in den Tarifen der Ebene 3 enthalten		
c) Bereich Vorarlberg:	sind in den Tarifen der Ebene 3 enthalten		

3. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 3

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:	1.836	0,43	0,38	0,43	0,38
b) Bereich Kärnten:	2.880	0,47	0,47	0,47	0,47
c) Bereich Niederösterreich:	1.968	0,32	0,20	0,32	0,20
d) Bereich Oberösterreich:	1.248	0,35	0,34	0,38	0,34
e) Bereich Salzburg:	2.016	0,30	0,22	0,30	0,22
f) Bereich Steiermark:	1.980	0,36	0,36	0,36	0,36
g) Bereich Tirol:	2.520	0,39	0,28	0,39	0,28
h) Bereich Vorarlberg:	1.536	0,49	0,36	0,52	0,38
i) Bereich Wien:	3.024	0,33	0,33	0,33	0,33

4. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 4:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:	2.496	0,68	0,61	0,68	0,61
b) Bereich Kärnten:	3.696	0,55	0,55	0,55	0,55
c) Bereich Klagenfurt:	3.192	0,89	0,89	0,89	0,89
d) Bereich Niederösterreich:	2.604	0,61	0,37	0,61	0,37
e) Bereich Oberösterreich:	1.848	0,51	0,46	0,54	0,48
f) Bereich Linz:	2.064	0,57	0,49	0,57	0,49
g) Bereich Salzburg:	2.424	0,57	0,43	0,57	0,43
h) Bereich Steiermark:	2.748	0,76	0,76	0,76	0,76
i) Bereich Tirol:	3.288	0,55	0,36	0,55	0,36
j) Bereich Innsbruck:	2.052	1,20	0,88	1,20	0,88
k) Bereich Vorarlberg:	1.860	0,67	0,53	0,70	0,56
l) Bereich Wien:	3.156	0,54	0,54	0,54	0,54

5. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 5:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
1. gemessene Leistung	3.120	1,14	1,09	1,14	1,09
2. unterbrechbar		1,17	1,17	1,17	1,17
b) Bereich Kärnten:	3.816	0,90	0,85	1,37	0,95
c) Bereich Klagenfurt:	3.960	0,96	0,80	1,10	0,80
d) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung	3.600	1,00	0,53	1,00	0,53
2. unterbrechbar		0,92	0,72	0,92	0,72
e) Bereich Oberösterreich:	3.084	0,73	0,60	0,83	0,66
f) Bereich Linz:	2.688	1,04	0,70	1,04	0,70
g) Bereich Salzburg:	2.988	0,84	0,68	0,84	0,68
h) Bereich Steiermark:	3.636	1,12	1,12	1,12	1,12
i) Bereich Graz:	2.580	0,83	0,83	0,83	0,83
j) Bereich Tirol:	4.008	1,08	0,78	1,08	0,78
k) Bereich Innsbruck:	2.736	1,42	1,09	1,42	1,09
l) Bereich Vorarlberg:	2.412	1,02	0,80	1,05	0,82
m) Bereich Wien:	4.428	0,88	0,88	0,88	0,88
n) Bereich Kleinwalsertal:	3.180	3,45	3,45	3,45	3,45

6. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 6:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
1. gemessene Leistung	3.840	1,90	1,81	1,90	1,81
2. unterbrechbar		1,94	1,94	1,94	1,94
b) Bereich Kärnten:	4.392	1,25	0,90	1,65	1,20
c) Bereich Klagenfurt:	4.596	1,80	1,60	2,13	1,60
d) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung	3.432	1,26	1,20	1,70	1,20
2. unterbrechbar		1,74	1,22	1,74	1,22
e) Bereich Oberösterreich:	3.828	1,16	1,12	1,16	1,12
f) Bereich Linz:	3.000	1,28	0,73	1,28	0,73
g) Bereich Salzburg:	3.276	1,47	1,24	1,47	1,24
h) Bereich Steiermark:					
1. gemessene Leistung	3.852	2,25	1,44	2,25	1,44
2. unterbrechbar		2,05	1,38	2,05	1,38
i) Bereich Graz:	2.688	1,74	1,06	1,74	1,06
j) Bereich Tirol:	4.068	1,78	1,29	1,78	1,29
k) Bereich Innsbruck:	3.504	1,87	1,42	1,87	1,42
l) Bereich Vorarlberg:	3.900	1,70	1,25	1,74	1,29
m) Bereich Wien:	4.728	1,52	1,52	1,52	1,52
n) Bereich Kleinwalsertal:					
1. gemessene Leistung	6.312	3,94	3,94	3,94	3,94
2. unterbrechbar		3,00	3,00	3,00	3,00

7. Netznutzungsentgelt für die Netzebene 7:

	LP	SHT	SNT	WHT	WNT
a) Bereich Burgenland:					
1. gemessene Leistung	4.584	2,59	2,59	2,59	2,59
2. nicht gemessene Leist.	2.784 /Jahr	4,19	4,19	4,19	4,19
3. unterbrechbar		2,59	2,59	2,59	2,59
b) Bereich Kärnten:					
1. gemessene Leistung	7.056	3,11	1,80	3,90	1,80
2. nicht gemessene Leist.	2.700 /Jahr	5,97	5,97	5,97	5,97
3. unterbrechbar		3,37	3,37	3,37	3,37
c) Bereich Klagenfurt:					
1. gemessene Leistung	5.340	2,30	2,00	2,80	2,00
2. nicht gemessene Leist.	2.748 /Jahr	3,56	3,56	3,56	3,56
3. unterbrechbar		2,36	2,36	2,36	2,36
d) Bereich Niederösterreich:					
1. gemessene Leistung	2.976	2,54	2,21	2,74	2,22
2. nicht gemessene Leist.	2.580 /Jahr	4,11	4,11	4,11	4,11
3. unterbrechbar		3,66	2,71	3,66	2,71
e) Bereich Oberösterreich:					
1. gemessene Leistung	3.960	2,97	2,83	3,16	2,90
2. nicht gemessene Leist.	2.460 /Jahr	4,35	4,35	4,35	4,35
3. unterbrechbar		2,36	2,36	2,36	2,36
f) Bereich Linz:					
1. gemessene Leistung	3.924	1,76	1,05	1,76	1,05
2. nicht gemessene Leist.	2.460 /Jahr	3,17	3,17	3,17	3,17
3. unterbrechbar		2,43	2,43	2,43	2,43
g) Bereich Salzburg:					
1. gemessene Leistung	3.984	2,08	2,08	2,08	2,08
2. nicht gemessene Leist.	2.616 /Jahr	3,95	3,95	3,95	3,95
3. unterbrechbar		2,68	1,57	2,68	1,57
h) Bereich Steiermark:					
1. gemessene Leistung	3.984	3,71	3,08	3,71	3,08
2. nicht gemessene Leist.	2.616 /Jahr	4,88	4,88	4,88	4,88
3. unterbrechbar		3,94	2,28	3,94	2,28
4. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	2.616 /Jahr	5,50	2,77	5,50	2,77
i) Bereich Graz:					
1. gemessene Leistung	2.844	2,94	2,20	2,94	2,20
2. nicht gemessene Leist.	2.604 /Jahr	2,99	2,99	2,99	2,99
3. unterbrechbar		2,82	1,80	2,82	1,80
4. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	2.604 /Jahr	3,48	1,69	3,48	1,69
j) Bereich Tirol:					
1. gemessene Leistung	4.044	2,31	1,64	2,31	1,64
2. nicht gemessene Leist.	2.460 /Jahr	4,06	4,06	4,06	4,06
3. unterbrechbar		4,39	3,07	4,39	3,07
4. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	2.460 /Jahr	4,70	2,80	4,78	2,98
k) Bereich Innsbruck:					
1. gemessene Leistung	4.512	3,07	2,27	3,07	2,27
2. nicht gemessene Leist.	2.460 /Jahr	4,51	4,51	4,51	4,51
3. unterbrechbar		2,27	2,27	2,27	2,27

l) Bereich Vorarlberg:					
1. gemessene Leistung, Doppeltarif	4.236	1,89	1,55	1,89	1,55
2. gemessene Leistung	4.236	1,86	1,86	1,86	1,86
3. nicht gem. Leistung, Doppeltarif	2.460 /Jahr	4,40	1,94	4,40	1,94
4. nicht gemessene Leist.	2.460 /Jahr	4,15	4,15	4,15	4,15
5. unterbrechbar		2,80	2,80	2,80	2,80
m) Bereich Wien:					
1. gemessene Leistung	4.752	2,01	2,01	2,01	2,01
2. nicht gemessene Leist.	2.460 /Jahr	3,88	3,88	3,88	3,88
3. unterbrechbar		2,03	2,03	2,03	2,03
n) Bereich Kleinwalsertal:					
1. gemessene Leistung	7.740	4,83	4,83	4,83	4,83
2. nicht gemessene Leist.	2.496 /Jahr	7,70	7,70	7,70	7,70
3. unterbrechbar		3,69	3,69	3,69	3,69

8. Das Netznutzungsentgelt für Pumpspeicherkraftwerke wird für alle Netzbereiche wie folgt bestimmt:

Arbeit:	Cent	0,075 /kWh
Leistung:	Cent	100,00 /kW"

3. § 4 Abs. 2 und Abs. 3 lauten:

„(2) Für die Netznutzung der Anlagen der Netzebene 3 des Übertragungsnetzes sind folgende Nettoszahungen, die Jahresbeträge (in TEUR) darstellen, in zwölf gleichen Teilbeträgen monatlich an die Austrian Power Grid AG zu leisten.

	TEUR
1. Wiener Netze GmbH	1.836,4
2. Netz Niederösterreich GmbH	1.690,7
3. Netz Burgenland Strom GmbH	35,4
4. Energienetze Steiermark GmbH	1.776,5
5. Netz Oberösterreich GmbH	8.323,7
6. KNG-Kärnten Netz GmbH	5.617,6
7. Salzburg Netz GmbH	1.417,6
8. ÖBB – Infrastruktur AG	1.436,0

(3) Für die Netznutzung der Anlagen der Netzebene 3 des Verteilernetzes der Netz Oberösterreich GmbH ist eine Nettoszahung in Höhe von TEUR 1.951,1 in zwölf gleichen Teilbeträgen monatlich von der Linz Strom Netz GmbH an die Netz Oberösterreich GmbH zu leisten."

4. § 6 Z 1 bis 15 lauten:

"Netzbereich		NE 1	NE 2	NE 3	NE 4	NE 5	NE 6	NE 7
1.	Österreich:	0,050	0,083	-	-	-	-	-
2.	Burgenland:	-	-	0,037	0,050	0,071	0,106	0,202
3.	Kärnten:	-	-	0,041	0,054	0,077	0,122	0,227
4.	Klagenfurt:	-	-	-	0,069	0,083	0,146	0,237
5.	Niederösterreich:	-	-	0,109	0,111	0,115	0,166	0,215
6.	Oberösterreich:	-	-	0,030	0,051	0,079	0,133	0,208
7.	Linz:	-	-	-	0,032	0,063	0,103	0,159
8.	Salzburg:	-	-	0,143	0,147	0,148	0,202	0,240
9.	Steiermark:	-	-	0,084	0,091	0,127	0,188	0,275
10.	Graz:	-	-	-	-	0,103	0,135	0,274
11.	Tirol:	0,050	*	0,051	0,077	0,100	0,126	0,158
12.	Innsbruck:	-	-	-	0,053	0,069	0,144	0,204
13.	Vorarlberg:	0,040	*	0,079	0,091	0,118	0,189	0,224
14.	Wien:	-	-	0,113	0,130	0,149	0,240	0,396
15.	Kleinwalsertal:	-	-	-	-	0,084	0,224	0,237

* in NE 3 enthalten"

5. § 8 lautet:

„Für das von Einspeisern, einschließlich Kraftwerksparks, von mehr als fünf MW zu entrichtende Systemdienstleistungsentgelt werden folgende Entgelte bestimmt:

- | | |
|------------------------------|------------------|
| a) Österreichischer Bereich: | Cent 0,2560/kWh |
| b) Bereich Tirol: | Cent 0,2560/kWh |
| c) Bereich Vorarlberg: | Cent 0,2560/kWh“ |

6. § 13 Abs. 2 bis 7 lauten:

„(2) Für den Netzbereich Niederösterreich werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt, wobei die Zahlungen zwischen den einzelnen Netzbetreibern gemäß folgender Aufstellung zu leisten sind:

in TEUR		Zahler		
		Netz Niederösterreich GmbH	Elektrizitätswerke Eisenhuber GmbH & Co KG	E-Werk Wüster KG
Empfänger	Stadwerke Amstetten	20,9	9,7	21,4
	Stadtbetriebe Mariazell GmbH	131,5	61,0	134,3
	Anton Kittel Mühle Plaika GmbH	6,9	3,2	7,1
	Forstverwaltung Neuhaus-Alpl Kraftwerksbetrieb	0,5	0,2	0,5
	E-Werk Schwaighofer GmbH	19,7	9,1	20,1
	Heinrich Polsterer & Mitgesellschafter GesnBR	7,1	3,3	7,2
	Forstverwaltung Seehof DI Hans-Peter	6,2	2,9	6,3
	Kupelwieser und Mitgesellschafter			

(3) Für den Netzbereich Steiermark werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt, wobei die Zahlungen zwischen den einzelnen Netzbetreibern gemäß folgender Aufstellung zu leisten sind:

in TEUR		Empfänger				
		Energienetze Steiermark GmbH	Stadtwerke Judenburg AG	Stadtwerke Mürzzuschlag Ges.m.b.H.	Elektrizitätswerk der Stadtgemeinde Kindberg	Stadtwerke Voitsberg
Zahler	Feistritzwerke - Steweag GmbH	1.591,6	36,9	271,6	19,6	171,8
	E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH	300,0	6,9	51,2	3,7	32,4
	Stadtwerke Kapfenberg	382,2	8,8	65,3	4,7	41,3
	Stadtwerke Bruck an der Mur GmbH	346,2	8,0	59,1	4,3	37,4
	Stadtwerke Köflach GmbH	82,3	1,9	14,1	1,0	8,9
	Stadtwerke Hartberg GmbH	239,9	5,6	40,9	3,0	25,9

(4) Für den Netzbereich Tirol werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt, wobei die Zahlungen zwischen den einzelnen Netzbetreibern gemäß folgender Aufstellung zu leisten sind:

in TEUR		Empfänger			
		TINETZ-Stromnetz Tirol AG	Kraftwerk Haim KG	Elektrizitätswerke Reutte AG	Stadtwerke Wörgl Ges.m.b.H.
Zahler	Stadtwerke Hall in Tirol Ges.m.b.H	515,8	217,9	94,6	40,4
	Stadtwerke Kufstein Gesellschaft m.b.H	398,8	168,5	73,2	31,3
	Stadtwerke Kitzbühel	405,5	171,3	74,4	31,8
	Stadtwerke Schwaz GmbH	229,9	97,1	42,2	18,0

(5) Für den Netzbereich Vorarlberg werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt, wobei die Zahlungen zwischen den einzelnen Netzbetreibern gemäß folgender Aufstellung zu leisten sind:

in TEUR		Empfänger	
		Montafonerbahn AG	Elektrizitätswerke Frastanz GmbH
Zahler	Vorarlberger Energienetze GmbH	662,3	463,9
	Stadtwerke Feldkirch	246,7	172,8

(6) Für den Netzbereich Oberösterreich werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt, wobei die Abwicklung der Zahlungen durch die Netz Oberösterreich GmbH zu erfolgen hat:

1. Ausgleichszahlungszahler:	TEUR
a) Netz Oberösterreich GmbH	91,1
b) Wels Strom GmbH	1.816,6
2. Ausgleichszahlungsempfänger:	TEUR
a) Energie Ried GmbH	870,5
b) E-Werk Redlmühle Bernhard Drack	32,2
c) E-Werksgemeinschaft Dietrichschlag	37,3
d) Kneidinger 1880 GmbH	63,7
e) K.u.F. Drack Gesellschaft m.b.H. & Co. KG	137,8
f) Energieversorgungs GmbH Mitheis	87,7
g) KARLSTROM e.U.	95,3
h) Kraftwerk Glatzing-Rüstorf reg.Gen.m.b.H.	310,6
i) Revertera'sches Elektrizitätswerk	73,3
j) Schwarz, Wagendorffer & Co. Elektrizitätswerk GmbH	71,7
k) EVU Mathe e.U.	49,1
l) E-Werk Rankleiten	78,5

(7) Für den Netzbereich Linz werden folgende Ausgleichszahlungen festgelegt, wobei die Abwicklung der Zahlungen durch die Linz Strom Netz GmbH zu erfolgen hat:

1. Ausgleichszahlungszahler:	TEUR
a) LINZ STROM NETZ GmbH	1.648,2
2. Ausgleichzahlungsempfänger:	TEUR
a) Ebner Strom GmbH	1.321,1
b) Elektrizitätswerk Perg GmbH	285,2
c) Elektrizitätswerk Clam	42,9 “

7. Dem § 14 Abs. 5 wird Abs. 6 angefügt:

„(5) Die § 2 Abs. 1 Z 1, § 4 Abs. 1 Z 1 bis 8, § 4 Abs. 2, § 4 Abs. 3, § 6 Z 1 bis 15, § 8 und § 13 Abs. 2 bis 7 in der Fassung der SNE-VO 2012-Novelle 2016 treten mit 1. Jänner 2016 in Kraft.“

**Energie-Control Austria für die Regulierung der Elektrizitäts- und Erdgaswirtschaft
Regulierungskommission**

Der Vorsitzende

Dr. Schramm

Wien, am xx. Dezember 2015